Index of Claims

Appl	ication	/Contro	l No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/896,207

MUHLESTEIN ET AL.

Examiner

LeChi Truong

Art Unit 2194

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Non-Elected

A Appeal

÷ Restricted

I Interference

O Objected

		ш						Į		
Ol-	.:	1				_ 4.				_
Cla	im	1	_		_	Date	;	_		
	2 3 4 5 6 7	011/10								
Final	Ë	بيا								
证	Ę	$\stackrel{\sim}{\sim}$								
	2	$ \Omega $								1
	(1)	1								
	2	H		_				\neg		\neg
	3	Н						\neg		-
	3	Н	-				\vdash	-		\dashv
	4	Н		_				\dashv	_	-
	5	Ш	_					_		
	6	Ш								\Box
	7	Ш								
	8									
	9									
	8 9 10	П								
	11	П								
	12	T								
	11 12 13 14 15 16 (17)		Н	\vdash	_		Н			\vdash
	14	+	\vdash	\vdash			-	\vdash	-	$\vdash\vdash$
	15	Н	_		_		_	-		
<u> </u>	15	1	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		H		\vdash	$\vdash \vdash$
	16	Ш		L			_			\square
	W	$\mathbf{\Psi}$								Ш
	-18									
	-19-		_							
	20									
	21	П								
	22	Ħ								
	23	H	\vdash							
	62	H	\vdash	<u>├</u>	-		Н	-	\vdash	
	25	₩	-	\vdash	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	Н
<u> </u>	25	₩	-	-			\vdash	-	-	Н
	40	Н-	H	_			-		├	Н
	KU)	11	<u> </u>		L	<u> </u>	L		_	Ш
	28	Щ	<u> </u>		<u> </u>	_			ļ	Ш
	29	Ш					L		_	Ш
<u> </u>	30	Ш								
	31	Ш	L						L	
	622	П			L	L	L	LĪ	L	
	83	Π								
	20 21 22 23 25 26 27 28 29 30 31 31 34 35	$\dagger \dagger$		1		\vdash	Γ	Г		П
\vdash	35	#	t		\vdash	 	\vdash	\vdash	<u> </u>	П
\vdash	36	H		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
	36 67	╁.	-	 	├─	-	\vdash	┢╌	\vdash	H
	20	ΡV	├	⊢	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	Н
	38 39	⊢	\vdash		\vdash	⊢	 —	\vdash	-	\vdash
ļ		 	<u> </u>	⊢	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		\vdash	\vdash
	40	 		L.	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	\vdash
	41	_			<u> </u>	ļ		_	_	Щ
	42	L	L	L					_	
	43	Γ								
	44	Π	\Box	Π	Г					
\vdash	45	t	T	 		Т			 	П
	46	-	\vdash	-	_	\vdash	\vdash	 	\vdash	Н
	47	+-	├	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash
 		\vdash	\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash	⊢	\vdash
<u> </u>	48	1	\vdash	-	-	-		\vdash	⊢	\vdash
	49	 	<u> </u>	L_	_	_	—	<u> </u>	L.	
1	50	1	i	I	1	I		l	ı	1

Cla	aim					Date				
	e	i								ĺ
Final	igi									ì
"	Original	1								Ì
	l			_	_					
	51	Ĺ					\perp			
	51 52									
	53									
	54									
	54 55						_			
	56			_	\vdash	\vdash	_			_
	57	-		-		-	_		_	_
	58	-			\vdash		_	_		
			_	┝	├—	├	_	_		-
	59		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ		L.		
	60			L_	_	lacksquare				
	61_			L.	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$		L	L	
	62	LÌ	L	L_	L	L^{-1}	L	L_	L	L
	63					[
	64									
1	65	Г	_			Т		\vdash		
	66	\vdash	\vdash	Ι_		\vdash	Н	\vdash	-	_
—	67	\vdash	 	-	-		\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>
-	68	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	-
<u> </u>	00	 	<u> </u>	⊢		-	├	-	H	\vdash
	69	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>
	70	_	<u> </u>	lacksquare	_	L_	_	L_	_	
	71							L		
	72						<u> </u>			
	73	Г	Γ	Γ						
	74									
	75	_				_	\vdash			
	76	\vdash		_		\vdash				
	76 77	-	\vdash	\vdash	-	H	┢	-	\vdash	
-	78	┢		-	┢	-	-	\vdash	-	
<u> </u>	70	-	\vdash	\vdash		⊢	-		\vdash	
_	79	-	_	-	⊢	<u> </u>	├	_	┝	-
L	80	_	L	L.		Ļ.	L.			L
	81	L	L	L	L	_		$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	L
	82	<u> </u>				<u>.</u>		匚	_	
	82 83			Ľ	Ĺ	L	L	L^{-}	L	L
	84						Γ			Γ
	85			Γ		Γ				Г
	86		 -	T	Т	t	T	Г		
-	87	 		t^-	t	\vdash	┢	-	\vdash	_
\vdash	88	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
	89	\vdash		┢╌	-		\vdash	-	\vdash	\vdash
—	109	-	⊢	-	-	⊢-	\vdash	\vdash	├	-
<u> </u>	90	-	\vdash	⊢-	-	⊢	-		L	<u> </u>
	91	L	_	⊢ _	 	<u> </u>	<u> </u>	L.		_
L	92	L	<u> </u>	丄		<u> </u>	Ь	<u> </u>	<u> </u>	_
	93	L	L				L	ot	_	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$
	94	Γ								
	95	Г	Π					Π	П	
	96			1	t	T			1	Г
	97	 	\vdash	\vdash	T	t	t	_	Т	Г
	98	\vdash	\vdash	+	+-	\vdash	Η-	\vdash	_	\vdash
\vdash	99	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢		-	 	-
-		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash		\vdash		⊢
	100		<u> </u>			Щ.	L		<u> </u>	

Table Tabl	Cla	aim	Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149	Final	rigina									
102											\sqcup
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 144		101		\dashv					_		\dashv
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 144		102									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 144		103		-				Ш			\vdash
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 144		104		\dashv		\square					Ц
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105			_						-
109		106		\blacksquare	_			_			Н
109		107		\blacksquare	_						
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108		-							\dashv
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109					_				
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	\vdash	-	-		_	_	-	_	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111	<u> </u>	\dashv	-			-	_	_	-
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		Н	\vdash			\vdash			\dashv
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	-		_	_	_				\dashv
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	\vdash	\vdash	-	-	<u> </u>		\vdash		\dashv
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	-	115	H		_				-		\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117	-			_			_	_	-
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117	-		-	-					
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110		_	-			H			-
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		120		_	\vdash	_	_	\vdash			\dashv
126		120		-	\vdash			\vdash	-		-
126		122	-	\vdash	-	H	-	┝	_	_	\vdash
126		122	-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash			-
126		124					_	-			H
126		125	-	-	\vdash	-					Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	-		├	\vdash	├─		H	-	H
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	127	┢╾	\vdash	├	-	\vdash	-	-	H	-
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	┢	┝┈	┢一	H			Н	-	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	129	┢╌		-	-	\vdash	-	Н	\vdash	H
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	130	╁	\vdash	\vdash		\vdash	-	\vdash	Н	\vdash
132	\vdash	131		\vdash	-	_	\vdash				\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		132		-			┢	-	\vdash	_	H
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		133	\vdash	\vdash	-	\vdash		_	\vdash	\vdash	H
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	134	╁	Н	\vdash	-		_		\vdash	М
137		135		1						_	\Box
137		136	t^-	Т	\vdash		t	T	<u> </u>		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			\vdash						\Box
140		139	Г								П
141		140	T						Г		П
143											П
143			Γ	Π							П
144		143	Π		Γ	Г	Γ			Γ	П
145 146 147 148 149 149		144	Π	Г	Г	Γ	Г			Π	П
146 147 148 149			Π	Г	Г			Γ			П
147 148 149		146	Π		Г	Г	Г		Γ-	Π	П
148			Π								
149		148					П				П
		149									
					Ľ						